

10/661,847



FOREIGN PATENT "P"



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 027 984

A2

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑰ Anmeldenummer: 80106368.6

⑸ Int. Cl.³: G 21 C 5/06, G 21 C 15/02

⑱ Anmeldetag: 20.10.80

③① Priorität: 30.10.79 SE 7908959

⑦① Anmelder: AB ASEA ATOM, S-721 83 Västerås (SE)

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung: 06.05.81
Patentblatt 81/18

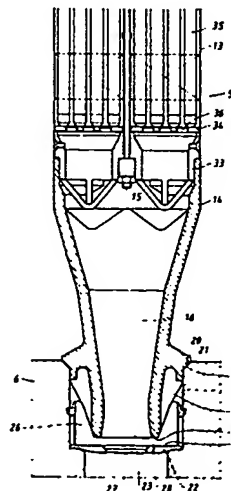
⑦② Erfinder: Borrmann, Bo, Rörverksgatan 16,
S-724 74 Västerås (SE)
Erfinder: Nylund, Olov, Dipl.-Ing., Ragnarökgatan 17,
S-720 17 Västerås (SE)
Erfinder: Schölln, Bertil, Bysäggsgatan 10,
S-724 81 Västerås (SE)

⑧④ Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE FR GB IT LI NL

⑦④ Vertreter: Boecker, Joachim, Dr.-Ing.,
Rathenauplatz 2-8, D-6000 Frankfurt a.M. 1 (DE)

⑤④ Siedewasserreaktor.

⑤⑦ Die Erfindung betrifft einen Siedewasserreaktor, der einen Brennstoffkern (4) mit mehreren Brennelementenbündeln (5) enthält, die von einer unteren Gitterplatte (8) mit Drosselöffnungen (23, 24) getragen werden, welche die gewünschte Verteilung des Kühlwasserflusses sicherstellen. Die untere Gitterplatte (8) ist mit Ausbohrungen (17) versehen, die als Aufnahmeverrichtungen für das Bodenteil (14) der Brennelementenbündel (5) dienen. Dieses Bodenteil (14) ist mit einem Diffusor (16) versehen, der den Drosseleffekt der Drosselöffnung (23, 24) derart verringert, dass man an der Drosselöffnung (23, 24) und dem Diffusor (16) die gewünschte Drosselwirkung und damit den gewünschten Kühlwasserfluss erhält.



ACTORUM AG

AB ASEA-ATOM, Västeras/Schweden

Siedewasserreaktor

- Die Erfindung betrifft einen Siedewasserreaktor gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1. Durch die Drosselöffnungen
- 5 wird der Kühlwasserfluß auf die einzelnen Brennelementenbündel so verteilt, daß die Kühlung und der Abtransport der entwickelten Wärme in den verschiedenen Teilen des Kernes ausreichend groß ist.
- 10 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Siedewasserreaktor der eingangs genannten Art in der Weise weiterzuentwickeln, daß der Kühlwasserfluß zu den einzelnen Brennelementenbündeln beeinflusst werden kann, ohne daß die Größe der Drosselöffnungen in der unteren Gitterplatte zu
- 15 diesem Zweck geändert werden muß. Zugleich liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, den Druckabfall an den Drosselöffnungen zu verringern, so daß eine zweite Drosselung zur Sicherstellung einer gleichmäßigen Kühlwasserverteilung auf parallele Brennelementenkästen in den Brennelementenbündeln verwendet werden kann, in denen die Brennelemente auf mehrere kleinere Brennelementenkästen verteilt
- 20 sind.

- Zur Lösung dieser Aufgabe wird ein Siedewasserreaktor
- 25 nach dem Oberbegriff des Anspruches 1 vorgeschlagen, der

erfindungsgemäß die im kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 genannten Merkmale hat.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den
5 Unteransprüchen genannt.

Gemäß der Erfindung ist das Bodenteil des Brennelementenbündels, das direkt über einer Drosselöffnung an die untere Gitterplatte angeschlossen wird, wie ein Diffusor
10 ausgebildet, der den Drosselleffekt der Drosselöffnung und somit den Druckabfall über der Drosselöffnung und dem Bodenteil verringert.

Dadurch nimmt der Kühlwasserfluß zu und kann in geeigneter Weise durch die Ausbildung des Diffusors beeinflusst werden. Durch die Wahl eines Brennelementenbündels, dessen Bodenteil mit einem Diffusor von geeigneter Art versehen ist, kann der Kühlwasserfluß im Brennelementenbündel eingestellt werden und braucht nicht, wie bisher,
20 bei der Verteilung des Kühlwasserflusses auf die einzelnen Brennelementenbündel im Brennstoffkern mit Hilfe austauschbarer Steuervorrichtungen in der unteren Gitterplatte eingestellt zu werden. Hierdurch wird eine Änderung der Verteilung des Kühlwasserflusses auf den
25 Kernquerschnitt erleichtert. Die untere Gitterplatte kann mit festen Drosselöffnungen versehen werden, was eine erhebliche Vereinfachung der Konstruktion darstellt.

Das Bodenteil des Brennelementenbündels ragt auf bekannte
30 Weise in eine Aufnahmevorrichtung hinein, bei der es sich normalerweise um eine Ausbohrung handelt, die koaxial zur Drosselöffnung liegt. Das Bodenteil des Brennelementenbündels ist zweckmäßigerweise so ausgebildet, daß zwischen ihm und der Ausbohrung eine ringförmige Kammer
35 gebildet wird und daß sich zwischen dem Bodenteil des Brennelementenbündels und dem Boden der Ausbohrung ein Spalt bildet. Über diesen Spalt steht die genannte ring-

- förmige Kammer mit dem Strömungskanal durch die Gitterplatte und das Bodenteil in Verbindung. Hierdurch kommt eine Drucksenkung in der ringförmigen Kammer zustande, die eine nach unten gerichtete Kraft zur Folge hat, die
- 5 bestrebt ist, das Brennelementenbündel nach unten zu ziehen. Diese Kraft wirkt der Auftriebskraft entgegen, die infolge des Strömungswiderstandes in den Brennelementenbündeln entsteht.
- 10 Bei der Aufteilung der Brennstäbe eines Brennelementenbündels in mehrere Teilbündel, von denen jedes von einem Brennelementenkasten umgeben ist, ist es aufgrund der Erfindung möglich, einen Teil der Drosselung in die unmittelbare Nähe des Wassereinlaufes zu den individuellen,
- 15 parallel zueinander angeordneten Brennelementenkästen in dem Brennelementenbündel zu verlegen. Es wird eine Drosselung ermöglicht, die eine zweckmäßige, vorzugsweise gleichmäßige Verteilung von Kühlwasser auf die Kästen sicherstellt. Diese Drosselung kann zweckmäßigerweise in
- 20 Form von Drosselöffnungen in den Grundplatten der Kästen vorgesehen werden, welche Grundplatten auch als untere Befestigung für die Brennstäbe dienen können.

Anhand der in den Figuren gezeigten Ausführungsbeispiele

25 soll die Erfindung näher erläutert werden. Es zeigen

- Fig. 1 schematisch einen Schnitt durch einen Siedewasserreaktor,
- Fig. 2 einen Schnitt durch den unteren Teil eines
- 30 Brennelementenbündels und eines Teils der Gitterplatte gemäß einem Ausführungsbeispiel der Erfindung,
- Fig. 3 die gleiche Schnittdarstellung wie in Fig. 2 für ein anderes Ausführungsbeispiel gemäß
- 35 der Erfindung.

In den Figuren bezeichnet 1 einen Reaktorbehälter. Dampf vom Reaktor wird über die Leitung 2 entnommen, und Speisewasser wird über die Leitung 3 zugeführt. Im Reaktorbehälter befindet sich ein Reaktorkern 4, der mehrere Brennelementenbündel 5 enthält, die von einer unteren Gitterplatte 6 getragen werden. Der untere Teil 7 des Reaktorbehälters 1 enthält Wasser und der obere Teil 8 desselben enthält Dampf. Der Reaktorkern 4 wird von einem ringförmigen Schirm 10 umgeben. Zirkulationspumpen 11 saugen Wasser durch den Spalt 12 zwischen Reaktorbehälter 1 und Schirm 10 nach unten und pressen Wasser durch die Brennelementenbündel 5 des Reaktorkerns 4 nach oben.

Die Brennelementenbündel 5 enthalten je vier parallele Brennelementenkästen 13, die oben an ein gemeinsames zusammenhaltendes Oberteil und unten an ein Bodenteil 14 angeschlossen sind. Das Oberteil, die Brennelementenkästen 13 und das Bodenteil 14 werden durch eine Zugstange 15 zusammengehalten. Das Einströmteil des Bodenteils ist wie ein Venturidiffusor 16 ausgebildet; es kann jedoch auch als Stufendiffusor ausgebildet werden. Das untere Teil des Bodenteils ragt in eine Ausbohrung 17 hinein, die an ihrem oberen Rand eine konische Fläche 18 hat. Das untere Teil des Bodenteils 14 ist mit Führungen 19 versehen, die das Brennelementenbündel bei der Montage in die Ausbohrung 17 hineinführen. Das untere Teil des Bodenteils 14 ist ferner mit einem Tragring 20 versehen, der eine konische Fläche 21 hat, die der konischen Fläche 18 der Ausbohrung 17 angepaßt ist.

Bei der Ausführungsform nach Figur 2 ist eine austauschbare Drosselscheibe 22 mit einer Drosselöffnung 23 in die Ausbohrung 17 eingesetzt. Bei der Ausführungsform nach Figur 3 ist die untere Gitterplatte mit festen Drosselöffnungen 24 versehen. Das Bodenteil 14 ist hier mit einer austauschbaren Diffusoreinheit 14a versehen, die beispielsweise mit einem Sperrstift 25 am Bodenteil 14

fixiert ist. Der Drosseleffekt und damit der Wasserfluß durch ein Brennelementenbündel 5 kann durch Austausch der Diffusoreinheit 14a gegen eine Einheit anderer Ausführung und mit einem anderen Diffusoreffekt geändert werden.

Zwischen der Ausbohrung 17 und dem in die Ausbohrung hineinragenden Teil des Bodenteils 14 bzw. der Diffusoreinheit 14a wird eine ringförmige Kammer 26 gebildet. Diese steht mit dem Strömungskanal 27 über den Spalt 28 zwischen der oberen Fläche 29 der Drosselscheibe 22 und der unteren Stirnfläche 30 des Bodenteils 14 bzw. zwischen der Bodenfläche 31 der Ausbohrung 17 und der unteren Stirnfläche 32 der Diffusoreinheit 14a in Verbindung. Aufgrund der Strömung entsteht in der Kammer 26 ein Unterdruck, wodurch auf das Bodenteil 14 eine nach unten gerichtete Kraft wirkt, die der nach oben gerichteten Kraft entgegenwirkt, welche infolge der Strömungswiderstände in den Brennelementenkästen 13 auftritt.

In dem gezeigten Brennelementenbündel sind die Brennelementenkästen 13 mit Anschlußteilen 33 versehen, die in Öffnungen in dem Bodenteil 14 hineinragen. Zur gleichmäßigen Verteilung des Kühlwasserflusses zwischen den vier Kästen 13 sind die Stützplatten 34 für die Brennstäbe 35 mit mehreren Öffnungen 36 versehen, die zusammen einen solchen Querschnitt haben, daß eine für die Verteilung des Kühlwasserflusses zweckmäßige Drosselung erreicht wird. Durch die Erfindung erhält man erheblich mehr Möglichkeiten zur Verteilung der Drosselung am Wassereinlaß in der unteren Gitterplatte 6 und in den Stützplatten 34 in den Brennelementenkästen 13. Die Bemessung der Drosselung, d.h. des Kühlwasserflusses, kann dadurch geschehen, daß man Bodenteile 14 mit unterschiedlichem Diffusoreffekt verwendet. Eine Änderung des Kühlwasserflusses im Brennstoffkern kann in einer hinsichtlich der Handhabung einfacheren Weise durchgeführt werden, da ein Austausch von Drosselscheiben in der unteren Gitterplatte nicht erforderlich ist.

- 6 -

Patentansprüche:

1. Siedewasserreaktor, der einen Brennstoffkern (4) mit mehreren Brennelementenbündeln (5) enthält, die von einer unteren Gitterplatte (6) getragen werden, welche mit Drosselöffnungen (23, 24) versehen ist, um die gewünschte Verteilung des Kühlwasserflusses auf die Brennelementenbündel (5) sicherzustellen, und welche Aufnahmeverrichtungen zum Anschluß des Bodenteils (14) der Brennelementenbündel (5) an die untere Gitterplatte (6) enthält, dadurch gekennzeichnet, daß das Bodenteil (14) der Brennelementenbündel (5) mit einem Diffusor (16) versehen ist, der den Drossелеffekt der Drosselöffnung (23, 24) in der unteren Gitterplatte (6) und damit den Druckabfall an der Drosselöffnung (23, 24) und dem Bodenteil (14) herabsetzt.
2. Siedewasserreaktor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmeverrichtung für das Bodenteil (14) eines Brennelementenbündels von einer Ausbohrung (17) in der unteren Gitterplatte (6) gebildet wird, in deren Boden die Drosselöffnung (23, 24) angeordnet ist, und daß diese Ausbohrung (23, 24) und das Bodenteil (14) des Brennelementenbündels eine ringförmige Kammer (26) bilden, die mit der Öffnung (27) im Bodenteil (14) über einen Spalt (28) zwischen dem Bodenteil (14) und dem Boden (31) der Ausbohrung (17) oder zwischen dem Bodenteil (14) und einer Drosselscheibe (22) im unteren Teil der Ausbohrung (17) in Verbindung steht.
3. Siedewasserreaktor nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Bodenteil (14) des Brennele-

mentenbündels (5) mit einer austauschbaren Diffusionseinheit (14a) versehen ist.

- 5 4. Siedewasserreaktor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Brennstäbe (35) jedes Brennelementenbündels (5) in mehrere parallele Bündel aufgeteilt sind, die jeweils von einem Brennelementenkasten (13) umgeben sind, und daß das Brennelementenbündel (5) Drosselungen (36) enthält,
10 welche die gewünschte Verteilung des Kühlwasserflusses auf die parallelen Brennelementenkästen (13) sicherstellen.
- 15 5. Siedewasserreaktor nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Drosselungen (36) in den Brennelementenbündeln (5) in Platten (34) im unteren Teil der Brennelementenkästen (13) angeordnet sind.

- 1/3 -

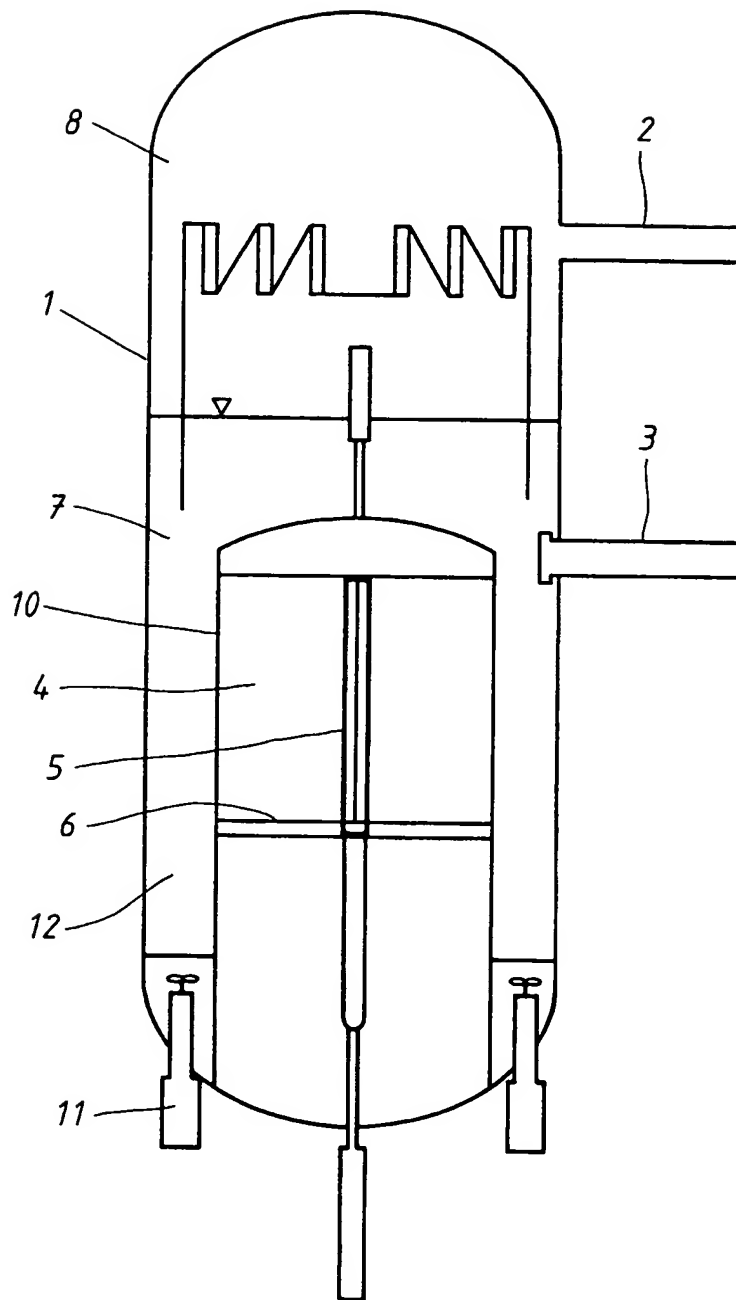
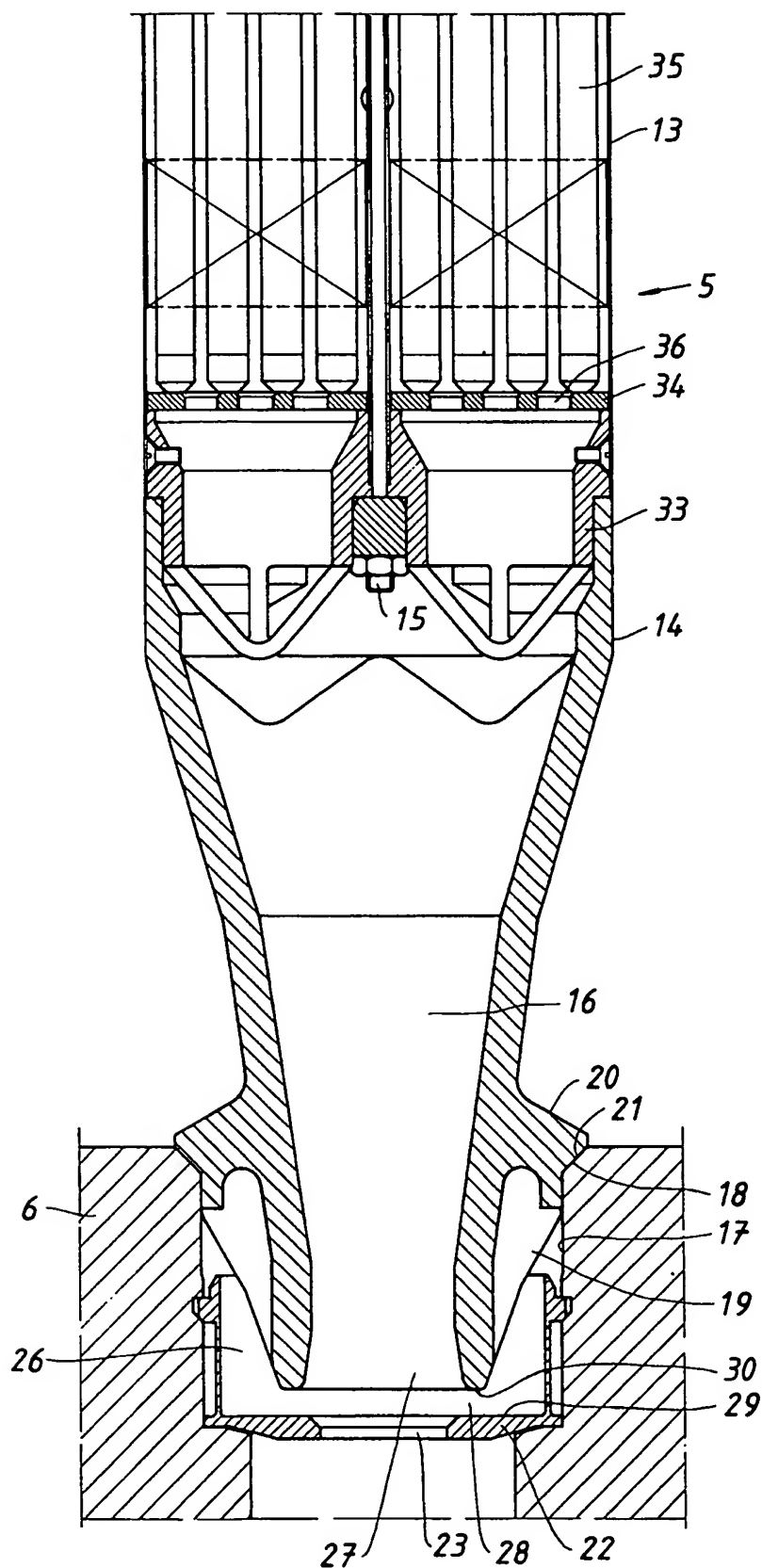


FIG. 1

FIG. 2

- 213 -

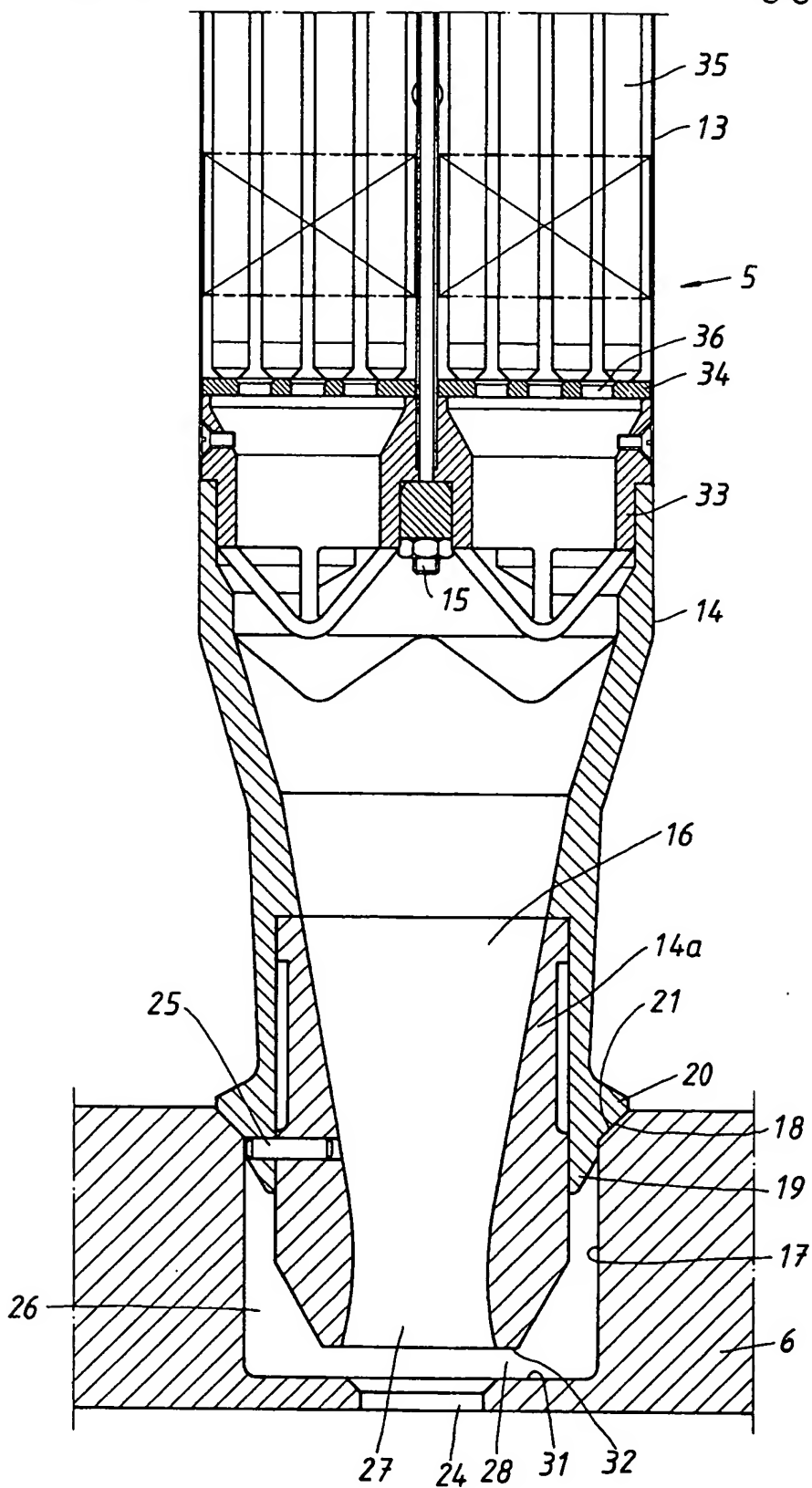
20 870 88
0027984
07.10.1980



0027984

- 313 -

FIG. 3



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

☒ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.